VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

Absender: MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

VOITH TURBO GMBH & CO. KG et al.

An: KOCH-HULD, Annegret WEITZEL & PARTNER MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG Friedenstrasse 10 Eingang DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN 89522 Heidenheim Dr. Weitzel & Partner BERICHTS ZUR PATENTIERBARKEIT **ALLEMAGNE** (Regel 71.1 PCT) -6. Okt. 2005 RL: VT: Absendedatum (Tag/Monat/Jahr) 06.10.2005 Endt::min:.... Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts WICHTIGE MITTEILUNG PG 06135WO Internationales Aktenzeichen Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) PCT/EP2004/012700 10.11.2004 14.11.2003 Anmelder

- 1. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Bericht zur Patentierbarkeit, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Bericht zur Patentierbarkeit enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Der Anmelder wird auf Artikel 33(5) hingewiesen, in welchem erklärt wird, daß die Kriterien für Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit, die im Artikel 33(2) bis (4) beschrieben werden, nur für die internationale vorläufige Prüfung Bedeutung haben, und daß "jeder Vertragsstaat (...) für die Entscheidung über die Patentfähigkeit der beanspruchten Erfindung in diesem Staat zusätzliche oder abweichende Merkmale aufstellen" kann (siehe auch Artikel 27(5)). Solche zusätzlichen Merkmale können z.B. Ausnahmen von der Patentierbarkeit, Erfordernisse für die Offenbarung der Erfindung sowie Klarheit und Stützung der Ansprüche betreffen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

<u>)</u>))

Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas

Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo ni Fax: +31 70 340 - 3016 Van der Leeden, L

Tel. +31 70 340-3059



VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aklenzeichen des Anmelders oder Anwalts PG 06135WO			WEITERES VOR	VORGEHEN siehe Formblatt PCT/IPEA/416			
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/012700		Internationales Anmeio	ledatum <i>(Tag/Monat/Jahr)</i>	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 14.11.2003			
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK F16D33/02, F16D33/06							
Anmelder VOITH TURBO GMBH & CO. KG et al.							
1.	Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird.						
2.	Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 6 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.						
3.	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen						
	a. 🖾 (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) Insgesamt 2 Blätter; dabei handelt es sich um						
	Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).						
	Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.						
	b. (nur an das Internationale Büro gesandt) insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).						
4.	4. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:						
	☑ Feld Nr. I	Grundlage des E	Bescheids				
	☐ Feld Nr. II	Priorität					
	Feld Nr. III Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit un Anwendbarkeit			Tätigkeit und gewerbliche			
	☐ Feld Nr. IV	MangeInde Einh	eitlichkeit der Erfindur	g			
	☑ Feld Nr. V				heit, der erfinderischen Tätigkeit igen zur Stützung dieser Feststellung		
	☐ Feld Nr. VI	Bestimmte ange	führte Unterlagen				
	⊠ Feld Nr. VII	•	el der internationalen	•			
	☑ Feld Nr. VIII	Bestimmte Beme	erkungen zur internati	onalen Anmeldung			
Datum der Einreichung des Antrags				Datum der Fertigstellung	dieses Berichts		
14.09.2005				06.10.2005			
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde				Bevollmächtigter Bediens	steter		
Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2							
NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016				J. Giráldez Sánchez			
	Fax. to 1 / U 34U - 30 10			Tel. +31 70 340-3488	**************************************		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/012700

	Feld Nr. I Grundlage des Ber	richts			
1.	Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.				
	bei der es sich um die Sprac □ internationale Recherche □ Veröffentlichung der inte	Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, che der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: e (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) rnationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)			
2.	Hinsichtlich der Bestandteile * der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):</i>				
	Beschreibung, Seiten				
	1-21	In der ursprünglich eingereichten Fassung			
	Ansprüche, Nr.				
	6-17	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	1-5	eingegangen am 14.09.2005 mit Telefax			
	Zeichnungen, Blätter				
	1.5-5.5	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	☐ einem Sequenzprotokoll und Sequenzprotokoll	d/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das			
3.	 □ Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: □ Beschreibung: Seite □ Ansprüche: Nr. □ Zeichnungen: Blatt/Abb. □ Sequenzprotokoll (genaue Angaben): □ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben): 				
4.	 □ Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend aufgelisteten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2 c)). □ Beschreibung: Seite □ Ansprüche: Nr. □ Zeichnungen: Blatt/Abb. □ Sequenzprotokoll (genaue Angaben): □ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben): 				
	* Wenn Punkt 4 zutrifft "ersetzt" versehen werde	t, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung en.			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/012700

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 8-17

Nein: Ansprüche 1-7

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 10

Nein: Ansprüche 1-9,11-17

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-17

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Feld Nr. VII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist:

siehe Beiblatt

Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Es wird auf diefolgenden Dokumente verwiesen:

D1: US-A-2 731 119 (BURDETT HARRY W ET AL) 17. Januar 1956 (1956-01-17)

D2: US-A-3 952 508 (BOPP ET AL) 27. April 1976 (1976-04-27)

2. Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand des Anspruchs 1 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu ist.

Dokument D1 offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

Hydrodynamische Kupplung

- mit einem mit einem Antrieb (28) koppelbaren Eingang und einem mit einem Abtrieb (10) koppelbaren Ausgang;
- -mit einen hydrodynamischen Bauelemente, umfassend ein Primärschaufelrad (24) und ein Sekundärschaufelrad (18), die miteinander einen mit Betriebsmittel befüllbaren Arbeitsraum bilden;
- -mit einer schaltbaren Kupplung (50,52), umfassend wenigstens zwei miteinander direkt oder indirekt über witere Übertragungsmittel reibschlüssig in Wirkverbindung bringbare Kupplungselemente ein erstes Kupplungselement (50) und ein zweites Kupplungselement- (52) die jeweils mit dem Eingang (28) und dem ausgang (10) wenigstens mittelbar drehfest gekoppelt sind -, die über eine Stelleinrichtung (18) betätigt werden;
- -mit einem wenigstens ein Schufelrad (18) in axialer Richtung unter Bildung wenigstens eines Betriebsmittelführungskanals oder -raumes (23) umschließenden ruhenden oder drehfest mit dem Primärschufelrad (18) gekoppelten Gehäuse (16); -die Stelleinrichtung (18) der schaltbaren Kupplung (50,52) ist wenigstens mittelbar mit dem Betriebsmittelzufuhrkanal oder -raum (23) als Druckquelle gekoppelt, wobei der Betriebsmittelführungskanal oder -raum (23) wenigstens mittelbar mit einer

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/012700

Betriebsmittelzufuhrleitung verbindbar ist;

- -mit Mitteln (18) zur Beeinflussung des Übertragungsverhaltens des hydrodynamischen Bauelementes (Verschiebung des Sekundärschaufelrad); -die Mittel (18) umfassen druckmittelbetätigbare mechanische Einbauten (18), die wenigstens mittelbar auf den sich im Arbeitsraum einstellenden Arbeitskreislauf wirken:
- -die druckmittelbetätigten mechanischen Einbauten (18) werden, mit Druckmittel aus dem Zufuhrkanal oder dem ersten Betribsmittelführungskanal oder -raum (23) beaufschlagt, wobei die Position der druckmittel betätigbaren mechanischen Einbauten gegenüber dem Arbeitsraum eine Funktion des Differenzdruckes aus dem durch das aus dem zufuhrkanal oder dem ersten Betriebsmittelführungskanal oder -raum (23) abgezweigten Druckmittels und dem Druck im Innenraum des Gehäuses im Bereich der Stelleinrichtung ist.
- 3. Die abhängigen Ansprüche 1-9, 11-17 (falls nicht nach Anspruch 10) enthalten keine Merkmale, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit bzw. erfinderische Tätigkeit erfüllen, weil die Merkmale sich auschinend auf einfache konstruktive Maßnahme beziehen oder ebenso schon aus D1 oder D2 bekannt sind, siehe die entsprechenden im Recherchenbericht angegebenen Textstellen.
- 4. Die im Anspruch 10 enthaltene Merkmalskombination ist aus dem vorliegenden Stand der Technik weder bekannt, noch wird sie durch ihn nahegelegt.

Zu Punkt VII

Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

5. Die mit Schreiben vom 14.09.05 eingereichten Änderungen bringen Sachverhalte ein, die im Widerspruch zu Artikel 34(2)(b) PCT über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgehen. Es handelt sich dabei um folgende Änderungen:

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/012700

"die Mittel umfassen druckmittelbetätigbare mechanische Einbauten in Form von separaten, in den Arbeitsraum einführbaren Elementen oder Teilbereich der die Strömung im Arbeitsraum führenden Wände die wenigstens mittelbar auf den sich im Arbeitsraum einstellenden Arbeitskreislauf wirken;"

Diese Änderungen sind der Beschreibung, Seite 5, Zeile 16-21 entnommen. Aber es wurde nur Teil der Information aus dem Satz (nach dem Wort "oder") genommen. Insbesondere fehlen die letzten zwei Zeilen.

Zu Punkt VIII

Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

- 6. Der Begriff "Stelleinrichtung" (letzte Zeile von Anspruch 1) war nicht vorher definiert (als Stelleinrichtung der mechanischen Einbauten).
- 7. Zwei verschiedene Elemente sind gleich bennant: Stelleinrichtung (15) und Stelleinrichtung (26). Deshalb sind Ansprüche 1, 4-8 nicht klar.
- 8. Bezugszeichen '56' und '62' für den Zwischenraum (Anspruch 10) wurden in den Abbildungen nicht gefunden.

PG 06135WO

22 Patentansprüche

- 1. Anfahreinheit (1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6)
- 1.1 mit einem mit einem Antrieb koppelbaren Eingang (E) und einem mit einem Abtrieb koppelbaren Ausgang (A);
- 1.2 mit einem Anfahrelement (4, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6) in Form eines hydrodynamischen Bauelementes (5, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6), umfassend ein Primärschaufelrad (6, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6) und ein Sekundärschaufelrad (7, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6), die miteinander einen mit Betriebsmittel befüllbaren Arbeitsraum (8, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6) bilden;
- mit einer schältbaren Kupplung (9), umfassend wenigstens zwei miteinander direkt oder indirekt über weitere Übertragungsmittel reibschlüssig in Wirkverbindung bringbare Kupplungselemente ein erstes Kupplungselement (12) und ein zweites Kupplungselement (13) die jeweils mit dem Eingang (E) und dem Ausgang (A) wenigstens mittelbar drehfest gekoppelt sind –, die über eine Stelleinrichtung (15, 38) betätigt werden;
- mit einem wenigstens ein Schaufelrad (7, 8) in axialer Richtung unter
 Bildung wenigstens eines Betriebsmittelführungskanals oder -raumes (19)
 umschließenden ruhenden oder drehfest mit dem Primärschaufelrad (6)
 gekoppelten Gehäuse (17, 18);
- die Stelleinrichtung (15, 38) der schaltbaren Kupplung (9) ist wenigstens mittelbar mit dem Betriebsmittelzufuhrkanal oder -raum (19) als Druckquelle gekoppelt, wobei der Betriebsmittelführungskanal oder -raum (19) wenigstens mittelbar mit einer Betriebsmittelzufuhrleitung (20) verbindbar ist;
 - gekennzeichnet durch die folgenden Merkmale:
- 1.6 mit Mitteln (2) zur Beeinflussung des Übertragungsverhaltens des hydrodynamischen Bauelementes (5);
- 1.7 die Mittel (2) umfassen druckmittelbetätigbare mechanische Einbauten (3) און אינון אי

des des Stromus in Abei

illi in

- 1.8 die druckmittelbetätigten mechanischen Einbauten (3) werden mit
 Druckmittel aus dem Zufuhrkanal (20) oder dem ersten
 Betriebsmittelführungskanal oder -raum (19) beaufschlagt, wobei die
 Position der druckmittelbetätigbaren mechanischen Einbauten (3)
 gegenüber dem Arbeitsraum (8) eine Funktion des Differenzdruckes aus
 dem durch das aus dem Zufuhrkanal (20) oder dem ersten
 Betriebsmittelführungskanal oder -raum (19) abgezweigten Druckmittels
 und dem Druck im Innenraum des Gehäuses (17, 18) im Bereich der
 Stelleinrichtung (26, 31) ist.
- Anfahreinheit (1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die druckmittelbetätigten mechanischen Einbauten (3) auf einem beliebigen Durchmesser zwischen dem Innendurchmesser und dem Außendurchmesser des Arbeitsraumes (8, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6) in diesem wirksam werden.
- 3. Anfahreinheit (1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6) nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die druckmittelbetätigten mechanischen Einbauten (3) entweder am Gehäuse (17, 18) und/oder an einem der beiden Schaufelräder Primärschaufelrad (6, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6) oder Sekundärschaufelrad (7, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6) geführt sind.
- 4. Anfahreinheit (1, 1.2, 1.4, 1.6) nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die den einzelnen mechanischen Einbauten zugeordneten Stelleinrichtungen (31, 45) am ruhenden oder drehfest mit dem Primärschaufelrad (6, 6.2, 6.4, 6.6) gekoppelten Gehäuse (17, 18) befestigt sind.
- 5. Anfahreinheit (1, 1.3, 1.5,) nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die den einzelnen mechanischen Einbauten (3) zugeordneten Stelleinrichtungen (31, 59) an der Stelleinrichtung (15, 38) der schaltbaren Kupplung (9) angeordnet sind bzw. zum Teil von dieser gebildet werden.